Japanese Patent Laid-open No. 2000-49901 Laid-open on February 18, 2000 Japanese Patent Application No. Hei 10-210157 Filed on July 27, 1998

Title of the Invention: Method of informing whether communication tools are available, server therefor, client therefor and program medium

Description of the Invention

This invention relates a method of enabling a user who possesses a plurality of communication tools or a plurality of medias to inform other users of which of the communication tools is available.

Conventionally, a sender cannot know which tool or media is being activated or used at a recipient. Therefore the object of this invention is to provide appropriate means to inform available communication tools by previously detecting which communication tools are available at a recipient.

Fig. 1 shows the configuration of a whole system according to this invention, comprising a communication tool availability informing server (henceforth server) 1, terminals 2, 2'ofclients and a network 3.

Server 1 stores user names of respective users, communication tools associated with the user names, and mail addresses or IP addresses required to use the communication tools. Client programs for informing the availability of communication tools are installed in terminals 2 and 2'. When the availability changes, terminals 2 and 2' inform server 1 of a changed availability at any time or for every predetermined time period. Server 1 manages the availability of communication tools received from terminals 2 and 2' and informs terminal 2 or 2' of the availability of a requested communication tool.

Fig. 2 shows an example of the configuration of server 1 comprising device controller 10, a network interface 11, a

communication controller 12, a command analyzer 13, and communication tool availability informing means 14. Availability informing means 14 comprises control means 15, transmission packet creating/sending means 16, availability data creating means 17, communication tool availability managing means 18 and communication tool availability managing file 19

Fig. 3 shows an example of the configuration of terminal 2 or 2'.

Terminal 2 comprises device controller 20, a network interface 21, a communication controller 22 and communication tool availability informing/inquiring means 23. Means 23 comprises control means 24, communication tool availability data creating means 25, transmission packet creating/receiving means 26, communication tool availability inquiring means 27, user information managing file 28, a display 29, a mouse 30 and a keyboard 30.

Fig. 4 shows an example of a user list registered in terminal 2.

Fig. 5 shows an example of a communication tool availability list of a recipient. Terminal 2 receives information about communication tool availabilities by inquiring a server 1 of the communication tool availabilities. The received availabilities are displayed in a list format as shown in Fig. 5. In the example shown in Fig. 5, it is displayed that recipient's terminal is activating such communication tools as "Internet telephone", "electronic mail receiving tool", "Internet TV telephone" and "character chat tool", and is now using the "character chat tool".

For example, if a user (sender) wishes to send a document to another user (recipient) to discuss with the recipient, the sender becomes known that the character chat tool is being used, by getting to know the availabilities of the communication tools at the recipient. Then, the sender can inform the recipient, by means of the character chat tool, of sender's wish to send the document by email and discuss about the

document by Internet telephone.

Fig. 6 shows an example of a media availability list included in the communication tools at a recipient.

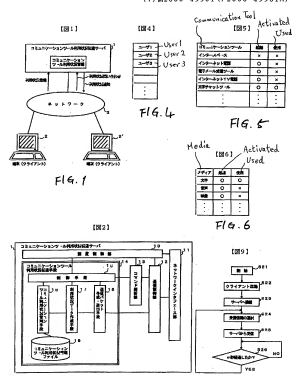
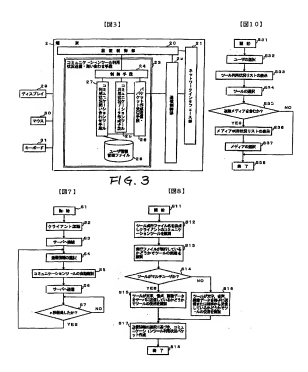


FIG. 2



(19)日本国特許庁(JP)

(51) Int.CL'

HO4L 29/14

(12) 公開特許公報(A)

Fi

H04L 13/00

(11)特許出版公開番号 特別2000-49901 (P2000-49901A)

(12000-49501A) (43)公開日 平成12年2月18日(2000.2.18)

313

テーマコード(参考)

最終頁に続く

5B042

G06F	11/30 13/00	353	C06F 1	1/30 3/00	3 5 3	-	5B089 5K030
H04L			H04L 1	1/08			5 K 0 3 5
	12/20		審查請求	未請求	請求項の数 9	OL	(全9頁)
(21) 出願書)	特職平10-210157	(71)出収人	日本電信	自電新株式会社		
(22) 別顧日		平成10年7月27日(1998.7.27)	(7%)発明者	井上 看 東京都建	F代田区大手町 養之 新宿区西新宿三 話株式会社内		
			(72)発明者	東京都建	第之 所宿区西新宿三 括株式会社内	「目19	播2号 日本
			(74)代理人		48 小笠原 古代義	Ġ	1名)

(54) [発明の名称] コミュニケーションツール利用状況伝達方法、そのサーバ装置、クライアント端末装置およびそ

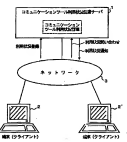
(57)【要約】

れらのプログラム記録媒体

識別記号

【課題】コミュニケーションしたい相手のコミュニケーション利用状況を事前に知ることにより、適切なコミュニケーションツールの選択を可能とする。

【解集手段】ネットワーク上接較できる端末2、2、…を 所待する名ユーザが複数のコミュニケーションツールを 利用しているシステムにおいて、ユーザ名と関連付けら れた利用可能なコミュニケーションツールと、それを利 用するために必要なメールアドレス、1 Pアドレスなど のクライアントを特定する1 Dとをむひコミュニケーションツール利用状況をサーバ1 に登録し、サーバ1は、 クライアントの端末2、2、…からの問い合力せに対して コミュニケーションツール利用状況を選加する。



【特許請求の範囲】

【講家項1】 ネットワークに接続できる端末を所持す 各ユーザが端末上で利用する複数のコミュニケーショ ンツールを利用している状況を伝達するコミュニケーションツール利用状況伝達方法であって、ユーザ名と関連 付けられた利用可能のコミュニケーションツールと、そ な利用するために必要なメールアドレス、IPアドレ なをどのクライアントを特定するIDとを含むコミュニ ケーションツール利用状況をサーバと登録し、クライア レりの端末からの間い合わせに対して、前記サーバが管 理するコミュニケーションツール利用状況を適知することを特徴とするコミュニケーションツール利用状況に済 方法。

【請求項2】 前記コミュクーションツール利用状況は、コミュニケーションツールが使力メディアの種類とたはコミュニケーションツールが使力メディアの種類と、コミュニケーションツールが使用中であるか否かの情報と、コミュニケーションツールが使用中であるか否かの情報とを含むことを特徴とする請求項1記載のコミュニケーションツール利用状況伝達方法。

【請求項3】 該当ユーザが所持するコミュニケーショ ンツールの利用状況を、クライアントの端末から中一パ に送信する場合において、コミュニケーションツールの 種類、ツールが起動しているか否か、ツールが使用中で あるか否かなどの利用状況をクライアントの端末が自動 的に識別し送信することを特徴とする請求項1記載のコ ミュニケーションツール利用状況伝達方法。

【請求項4】 該当ユーザが所持するコミュニケーショ ンツールの利用状況を、クライアントの端末からサーバ に送信する場合またはクライアントの端末がサーバから 受信する場合において、コミュニケーションツールの種 類、ツールが起動しているか否か、ツールが使用中であ かっ否かをどの当ているか否か、ツールが使用する 利用状況の内容を、設定情報に基づいて選択することを 特徴とする請求項 I 記載のコミュニケーションツール利 用状況の内容を、設定情報に基づいて選択することを 特徴とする請求項 I 記載のコミュニケーションツール利 用状況の特容と、

【請求項5】 コミュニケーションしようとしている相 手のコミュニケーションサールの刑用状況を、クライア ントの端末がサーバから受信する場合において、コミュ ニケーションツールの種類、ツールが反動しているかを か、ツールが使用中であるか否がとの利用状況を クライアントの端末が所定の時間ごとにサーバから自動的 に受信することを特徴・つきョンテールがあります。

【韓家項6】 ネットワークに接続できる端末を所持す 各ユーザが端末上で利用する複数のコミュニケーショ ンツールを利用している状況を伝達するためのサーバ號 置であって、ユーザ名と関連付けられた利用可能なコミ ュニケーションツールと、それを利用するために必要な メールアドレス、IPアドレスなどのクライアントを特 定するIDとを含むコミュニケーションツール利用状況 を管理する手段と、クライアントの爆未からの問い合わ せに対して、前記コミュニケーションツール利用状況を 通知する手段とを備えることを特徴とするコミュニケー ションツール利用状況広達サーバ装置。

【競売項7】 ネットワークに接続できる端末を所持す を名ユーザが発生で利用する複数のコミュニケーションツールを利用している状況をサーバ装置から受信する クライアント端末装置であって、自端まが所持するコミュ エノケーションツールの種類と、コミュニケーションツールが振りメディアの種類と、コミュニケーションツールが振りているか否かの情報と、コミュニケーションツールが振りているか否かの情報とを含むコミュニケーションツール利用状況データを作成する手段と、作 時または所定の時間にとに前記サーバ装置へ送信する手 段と、ユーデージ要デルーが表達の場合でもできた。 はたコミュニケーションツール利用状況データを作成する手 段と、ユーデージ要求という。または所定の時間ととに前 記サーバ装置からコミュニケーションツール利用状況データを受信する手段とを備えることを特徴とするクライ アント協業装置

【請求項8】 ネットワークに接続できる端末を所持する各ユーザが端末上で利用する複数のコミュニケーションツールを利用している状況を伝達するためのサーンリース・1月 にいる状況を促進するためのサーンリーンールと、それを利用するために必要なメールアドレス、1 Pアドレスをどのラライアントを特定する ID をを合むコミュニケーションツールト 表の目の表の目の会かせに対して、前記コミュニケーションツール利用状況を確認する処理と、クライアントの端末からの間い会かせに対して、前記コミュニケーションツール利用状況を適知する処理とと、計算機に実行させるアログラムを記録したことを特徴とするコミュニケーションツール利用状況を造りたことを特徴とするコミュニケーションツール利用状況を造せるアログラムを記録したことを特徴とするコミュニケーションツール利用状況伝達サーバサログラムを経験したことを

【請求項9】 ネットワークに接続できる端末を所持す る各ユーザが端末上で利用する複数のコミュニケーショ ンツールを利用している状況をサーバ装置から受信する クライアント端末装置が用いるプログラムを記録した記 録媒体であって、自端末が所持するコミュニケーション ツールの種類またはコミュニケーションツールが扱うメ ディアの種類と、コミュニケーションツールが起動して いるか否かの情報と、コミュニケーションツールが使用 中であるか否かの情報とを含むコミュニケーションツー ル利用状況データを作成する処理と、作成したコミュニ ケーションツール利用状況データを、随時または所定の 時間ごとに前記サーバ装置へ送信する処理と、ユーザの 要求により、または所定の時間ごとに前記サーバ装置か らコミュニケーションツール利用状況データを受信する 処理とを、計算機に実行させるプログラムを記録したこ とを特徴とするクライアント端末用プログラム記録媒

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野 1 本界明は、推覧のコミュニケーションツールあるいは推覧のメディアを含むコミュニケーションツールの利用状況を互いに伝達することにより 選切なコミュニケーションツールが開発を支援することにより 選切なコミュニケーションツール環報を支援することにより あけたおよびそのサーバ装置とクライアント境末装置、ならびにそれを実現するためのプログラムを格納した記録 解体に関するものである。

【0002】コミュニケーションツールは、人と人とが コミュニケーションを行うためのクライアントプログラ ムである。このようなクライアントプログラムは4つに 分類できる。分類のための要素は、マルチユーザ対応か 否か、複数のメディアを使うか否かである。

【0003】マルチユーザ対応とは、クライアントプロ グラムを使用することにより、1対多のコミュニケーションができることを指す。メディアは、文字、音声、映 像などの情報媒体である。

[0004]

【従来の技術】従来、インターネット上でコミュニケー ションツールが起動しているかどうかの状況を伝達する ものとしては、ICQ (http://www.mirabilis.com/) などに記載されたものがある。また、「起動中」である かどうか、「使用中」であるかどうかの状況を伝達する ものとしては、電話帳サービス(渡辺他「インターネッ ト電話のための電話帳システム」情処54全大B8-9 1. 1997年3月) などに記載されたものがある。 【0005】ここで「起動中」とは、クライアントプロ グラムが起動していて、相手の文字発言あるいは音声発 言あるいは映像が受信可能であることを意味する。「使 用中」とは、クライアントプログラムがマルチユーザに 対応している場合、サーバに人による発言が送信されて いることを意味する。一方、クライアントプログラムが マルチユーザに対応していない1対1のコミュニケーシ ョンの場合、「使用中」とは、相手に対する会話発言の 送信あるいは受信を意味する。

[0006]

【発野が解決しようとする課題】しかし、上途した従来 技術では、コミュニケーション相手が複数のコミニニケーションツールあるいは複数のメディアを含むミュニケーションツールを併用している場合において、どのツールあるいは足のメディアを、現在理動しているのか、あるいは現在使用しているのかがかからないなが、例えばマルチュー学材度の文字チャットツールで文字メッセージを遺信しコミニケーション出手が文字チャットツールを起動中であるが使用中でないなめに何の広答も得られないといまうさの関係からた。

【0007】本発明の目的は、コミュニケーション相手

の利用状況を事前に知ることにより、適切なコミュニケーションツールの選択を支援するためのコミュニケーションツール利用状況を伝達する手段を提供することにある。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明は、前記課題を解 決するため、複数のコミュニケーションツールあるいは 複数のメディアを含むコミュニケーションツールを、サ ーバにユーザが選択的に登録し、利用状況を選択的に送 信・受信することを最も主要な特徴とする。

【0009】具体的には、未発明は、ネットワークに接 核できる端末を所持する各ユーザが複数のコミュニケー ションツールを利用しているシステムにおいて、ユーザ 名と関連付けられた利用可能なコミュニケーションツー ルと、それを利用するために必要なメールアドレス トレ、それを利用するために必要なメールアドレス カーバは、カライフトの端末からの間い合かせたし マコミュニケーションツール利用状況を参加する。これ により、クライアントはま、カラ・コンしたい相 手の利用状況を適知する。これ により、クライアントは、コミュニケーションしたい相 手の利用状況を事態に知ることができる。

【0010】また、サーバが管理するコミュニケーションツール利用状況には、少なくとも、コミュニケーションツール利用状況には、少なくとも、コミュニケーションツールが観動といるか否かの情報と、コミュニケーションツールが使用中であるか否かの情報と、ゴミニエケーションツールがは、はり、クライントでは、違切なコミュニケーションツールまたはメディアを選択することができるようにな

【0011】ユーザが所持するコミュニケーションツールの利用状況を、クライアントの端末からサーバに送信する場合において、コミュニケーションツールの機類、ツールが起動しているか否か、ツールが使用中であるか否かさの利用状況をクライアンの端末が自動的に装備したことでよした、サーバにおいて最新のコミュニケーションツールの利用状況を管理することが可能となる。

[0012]また、ユーザバ所持するコミュニケーションツールの利用状況を、クライアントの魔末からサーバに造信する場合において、コミュニケーションツールの種類、ウルルが使用するあるか否かなどの経信する利明状況の内容を、設定情報に基づいて選択する手段を設ける、これにより、ユーザは特定のコミュニケーションツールの有無や現在特定のコミュニケーションツールを使用中であるかどうかなどの他のユーザに加られたくない情報がある場合に、その情報と呼吸である。

【0013】また、ユーザが所持するコミュニケーションツールの利用状況を、クライアントの端末がサーバか

ら受信する場合において、コミュニケーションツールの 種類、ツールが起動しているか否か、ツールが使用中で あるか否かなどの受信する利用状況の内容を、設定情報 に基づいて選択する手段を設ける。これにより、事前に 不必要な情報の受信を抑止することができる。

【0014】また、コミュニケーションしようとしている相手のコミュニケーションツールの利用状況を、クライアントの爆末がサーバから受信する場合において、コミュニケーションツールの種類、ツールが起動しているか否か、ツールが便用中であるか否かなどの利用状況を、クライアントの職末が所定の時間ごとにサーバから自動的に受信する手段を設ける。これにより、クライアントの職材は、ユーザが操作しない場合でも、ほぼリアルタイムのコミュニケーションツールの利用状況を保持することができる。

[0015]以上の各処理手段をサーバ装置またはクラ イアント塩末装置の計算線によって実好さんためのプロ グラムは、計算の状況のより可能な可能度体よモリ、半 導体メモリ、ハードディスクなどの適当な記憶媒体に格 約することができる。 [0016]

【発明の実施の形態】以下、図画を用いて本発明の実施 の形態を設明する。図1は、本発明のシステム全体の構 成を示すもので、図中、1はコミュニケーションツール 利用状況伝達サーバ(以下、サーバという)、2、2 はクライアントの端末、3はオットワークを表す。

【0017]サーバ1には、各ユーザのユーザをと関連 付けられたコミュニケーションツールと、それを利用さ なからに必要なメールアドレス、1Pアドレスなどが登 録・管理されている。端末2、2 には、コミニニケー ションツールの利用状況を迅速するためのクライアント フログラムがインストールされている。端末2、2 ' は、状況が変化したときと闘時または形定の時間と、 に、コミニニケーションツールの利用状況をサモーバ1へ 送信して登録する、サーバ1は、各端末2、2 から受 信したコミュニケーションツールの利用状況を増し、 郷末2、2 から利用状況の前のさわせに対して

【0018】図2は、コミュニケーションツール利用状 気に強サーバ1の構成例を示すプロック図である。 動削路10は、オペレーティング・システム等により装 置全体の削降を行う部分である。ネットワークインタフ・ エース部11は、図1に示すネットワーク3と少数 メクフュースである。通信制御路12は、ネットワーク 多を介して他の装置との間でデータを送受信する制御を 行う部分である。コマンド解析部13は、受信とたデー タに設定されたコマンドを解析160を設定があります。 を解散する部分である。

【0019】コミュニケーションツール利用状況伝達手

段14は、コミュニケーションツール利用状況を管理 し、クライアントの衛末からの要求に応じてコミュニケーションツールの利用状況を伝達する手段であり、以下 の手段を持つ。

【0020】制御手段15は、コミュニケーションツール利用状況伝達のための制御を行う部がである。送信パール利用状況伝達のための制御を行う部がである。送信パール利用状況データをパケット化して、通信制御部12を通して要求元の端本や送信する手段である。利用状況データをパケット化して、通信制御部12を通して要求元の端本や送信する手段である。利用状況が開発手段18を介してコミュニケーションツール利用状況を選手段18を介してコミュニケーションツール利用状況を運行するたち長行である。コミュニケーションツール利用状況管理を18日は、コミュニケーションツール利用状況管理で18日は、コミュニケーションツール利用状況管理で18日は、コミュニケーションツール利用状況管理で18日は、コミュニケーションツール利用状況管理ファイル19に、各クライアントの端末から通知されたコミュニケーションツール利用状況管理ファイル19に、各クライアントの端末から通知されたコミュニケーションツール利用状況管理フェイル19に、各クライアントの端末から通知されたコミュニケーションツール利用状況を格納し、管理する手段である。

【0021】図3は、図1に示す端末2の構成的を示す プロック図である。なお、他の端末21 等も同様であ る。装置削減部20は、オペレーティング・システム等 により設置全体の制弾を行う部分である。ネットワーク インタフェースを21は、図1にデオネットワーク の接続インタフェースである。通信制御部22は、ネットワーク3を介して他の速距との間でデータを送受信す の削減を行う部分である。

【0022】コミュニケーションツール利用状況送信・問い合わせ手段23は、目線未におけるコミュニケーションツール利用状況のサーバ1への通知。まび作のユーザのコミュニケーションツール利用状況をサーバ1へ問い合わせる処理を行う手段であり、以下の手段を持

【0023】制御手段24は、コミュニケーションツー ル利用状況の通知とコミュニケーションツール利用状況 の問い合わせのための制御を行う部分である。コミュニ ケーションツール利用状況データ作成手段25は、随時 または定期的に自端末で所持するコミュニケーションツ ールの利用状況を自動的に識別し、そのデータを作成す る手段である。パケット作成送信・パケット受信手段2 6は、コミュニケーションツール利用状況データ作成手 段25が作成したデータをパケット化し、通信制御部2 2を介してサーバ1へ送信し、また外部から自装置宛に 到着したパケットを受信する手段である。 コミュニケー ションツール利用状況問い合わせ手段27は、ユーザの 要求により、または定期的に他のユーザのコミュニケー ションツールの利用状況をサーバ1へ問い合わせる処理 を実行する手段である。また、コミュニケーションツー ル利用状況間い合わせ手段27は、ユーザからの要求に よりユーザ情報管理ファイル28に保持するコミュニケ ーションツール利用状況をディスプレイ29に表示する。ユーザ情報管理ファイル28は、受信したコミュニケーションツール利用状況のユーザ情報を保持するためのファイルである。

【0024】端末2には、ディスプレイ29、マウス3 0、キーボード31等の一般的な入出力機器が接続される。 さらに、テレビ電話用のカメラ等が接続されること もある。

[0025]図4は、クライアントの端末2に養養され たユーザリストの一例を示す、コミュニケーションツー ル利用状況を受信するための準備として、サーバ1への ユーザ用機の登録、クライアントの端末2へコミュニケー ション4階となるユーザ名の登録が必要となる。例 ば、端末2へユーザ名を登録した結果、その登録したユ ーザリストは、クライアント上で図4のように表示され る。

【0026】図5は、コミュニケーション相手のコミュ ニケーションツール利用状況リストの一例を示す。クラ イアントの端末2は、サーバ1へコミュニケーションツ ール利用状況を問い合かせることにより、コミュニケー ションツール利用状況の情報を受信する。これを、例え ば図5に示すようなリスト表表で表示する。

[0027] 図5の例では、コミュニケーションしたい 相手の端末では、「インターネット電話」、「電子メー ル受信シール」、「インターネットで電話」、「文字 チャットツール」のコミュニケーションツールが起動中 であり、この中で「文字チャットツール」が使用中であ あっことが表示されている。

【0028】例えば、ある書類を送付して、その書類について満外にいる相手と議論したい場合。因うのような相手を開始したい場合。因うのような相手の利用が近を知ることにり、文学チャットツールで使用中、つまりコミュニケーション相手の発言が送信中であることがかかるので、文学チャットツールで呼びかけ、「これからメールで書類を選付した後にお金のかからないインターネット電話で議論しましょう。」というようなコミュニケーション方法の選択を伝えることができる。

【0029】図6は、コミュニケーション相手のコミュニケーションツールに含まれるメディア利用状況リストの一例を示す。クライアントの確定2が、サーバ1へコミュニケーションツール利用状況を問い合わせ、そのコミュニケーションツール利用状況の情報を受信する。このメディアの種類に関する利用状況を、例えば図6に示すようなリストがで表示する。

【0030】例えば、コミュニケーションツールがマル チユーザに対応しているが、文字チャットツールに不慣 れなユーザが他のユーザと音声により会話したい場合、 図6のような相手の利用状況を知ることにより、音声メ ディアを起動中, つまり音声発言が受信可能であること が分かる。これによって、音声により話しかけることが できる。

【0031】図7は、クライアントの端末2からサーバ 1ヘコミュニケーションツール利用状況データを送信す る際の処理フローチャートである。図7において、処理 を開始し(ステップS1)、コミュニケーションツール 利用状況送信・問い合わせ手段23のクライアントプロ グラムを起動し (ステップS2) . サーバ1へ接続する (ステップS3)。その後、送信内容選択メニューなど によりあらかじめ設定された設定情報に基づいて、送信 すべきコミュニケーションツールの利用状況についての 送信情報の選択を行い (ステップS4)、コミュニケー ションツール利用状況データ作成手段25がコミュニケ ーションツール利用状況の自動識別を行い、そのデータ を作成して(ステップS5), サーバ1へ作成したコミ ュニケーションツール利用状況データの送信を行う(ス テップS6)。その後、あらかじめ定められた時間のn 移が経過したか否かを判断し (ステップS7), 経過し た場合、処理はステップS4の直前に戻り、同様に選択 した利用状況の識別とサーバ1への送信とを定期的に繰 り返す。経過していない場合、n秒経過するのを待つ。 以上の処理手順により、コミュニケーションツール利用 状況が変化した場合でも、サーバ1に最新の利用状況を **涌知することができる。**

連知することかできる。
(日 0 3 2 1 図をは、図 7 のステップ 5 5 におけるコミ
ュニケーションツールの利用投張強別に関する処理フロ
ナキートである。図 8 において、処理を開始すると
(ステップ 5 1 1) 、まず自該置におけるツール実行ファイル名を検索し、クライブントが所持するコミュニケーションツールを課ける(ステップ 5 1 2)、次に、コミュニケーションツールの実行ファイルが収在実行しているかどうかで、コミュニケーションツールが短動中であるかどうかを強別する(ステップ 5 1 3)

(00331年のコミュニケーションツールがマルチューザに対応しためかどうかを押定しくステッフ514)、マルチユーザ対応のものである場合には、コミュニケーションツールが文字、音声、観像データを、サーバー送信しているかどうかを識別する(ステッア515)なり、コミュニケーションツールが使用中であるかどうかを識別する(ステッア515)ない場合には、コミュニケーションツールが文字、音声、画級データと、コミュニケーション4単年に返信とは利用をから

【0034】以上の識別結果について、あらかじめ設定 された設定情報による送信情報の選択に基づき、コミュ ニケーションツール利用状況のデータを作成し、それを もとにサーバ1へ通知するためのパケットを作成し (ス テップS17), 処理を終了する(ステップS18)。 【0035】図9は、サーバ1からクライアントの端末 2ヘコミュニケーションツール利用状況データを受信す る際の処理フローチャートである。図9において、処理 を開始し(ステップS21)、コミュニケーションツー ル利用状況送信・問い合わせ手段23のクライアントプ ログラムを起動し (ステップ S 2 2) 、サーバ1へ接続 する (ステップS23)。その後, 受信内容選択メニュ ーなどによる設定情報により受信したいコミュニケーシ ョンツール利用状況についての受信情報の選択を行い (ステップS24), サーバ1からコミュニケーション ツール利用状況を受信する (ステップS25)。受信情 報の選択では、あらかじめ特定のユーザについてのコミ ュニケーションツール利用状況の選択やメディアの種類 などの受信内容の選択が可能である。その後、あらかじ め定められた時間のm科経過したか否かを判断し(ステ ップS26)、経過した場合、処理はステップS24の 直前に戻り、同様に受信情報の選択とコミュニケーショ ンツール利用状況の受信とを定期的に繰り返す。経過し ていない場合、m秒経過するのを待つ。

【0036】以上の処理により、ユーザが操作しない場合でも、クライアントの端末2は、コミュニケーションツール利用状況を自動的に受信し、最新の利用状況を検持しておくことができる。なお、定期がに受信するのではなく、ユーザから要求があった場合にだけ、サーバ1へ同い合わせを行い、必要なコミュニケーションツール利用状況を受信するようにしてもよい。

【0037】図10は、コミュニケーションしたい任意 の他のユーザを選択してから、コミュニケーションツー ルあるいはメディアを選択するまでの処理フローチャー トである。

【0038】図10において、処理を開動しくステップ S31)、図4に示すようなユーザリストからコミュニ ケーションしたい任意の他のユーザを選択しくステップ S32)、任意の他のユーザがサーバにに登録した。図 ちに示すようなコミュニケーションツール利用状況リス トを表示する(ステップS33)、その後、コミュニケーションツ ルトを選択し、ステップS34)、このツールが複数の メディアを含むか否かを判断しくステップS35)、複 数のメディアを含む場合には、コミュニケーションツ ルを選択し、優に示すようなメディア利用状況リスト を選択し、優に示すようなメディア利用状況リスト を表示する(ステップS36)。その後、コミュニケー ションするのに適切と思われるコミュニケーションメディアを選択し(ステップS37)、処理を終了する(ステップS38)。

【0039】ステップS35において、選択したコミュニケーションツールが複数のメディアを含まなければここで処理を終了する(ステップS38)。

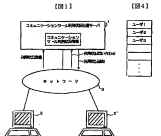
[0040]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 コミュニケーションしたい相手のコミュニケーションツ ールの利用状況を知ることにより、会話するために最適 なコミュニケーションツールを選択することができるよ うになる。

【図面の簡単な説明】

【図1】コミュニケーションツール利用状況伝達システム全体の構成図である。

- 【図2】コミュニケーションツール利用状况伝達サーバ の構成例を示すブロック図である。
- 【図3】端末の構成例を示すブロック図である。
- 【図4】クライアントの端末に登録されたユーザリスト の一例を示す図である。
- 【図5】コミュニケーション相手のコミュニケーション ツール利用状況リストの一例を示す図である。
- 【図6】コミュニケーション相手のコミュニケーション ツールに含まれるメディア利用状況リストの一例を示す 図である。
- 【図7】クライアントの端末からサーバへコミュニケー ションツール利用状況データを送信する際の処理フロー チャートである。
- 【図8】コミュニケーションツールの利用状況識別に関する処理フローチャートである。
- 【図9】サーバからクライアントの端末へコミュニケーションツール利用状況データを受信する際の処理フローチャートである。
- 1 コミュニケーションツール利用状況伝達サーバ 2、2' 端末
- 3 ネットワーク



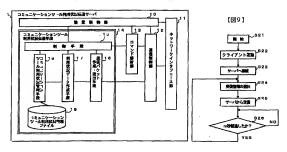
【図5】

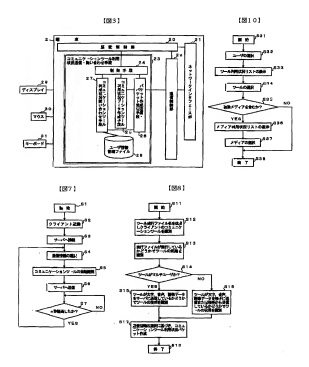
コミュニケーションツール	(438)	使增
インター人ペース	×	×
インターネット電話	0	×
電子メール受賞ツール	0	×
インダーネットTV電話	0	×
文字チャットツ ール	0	0
:	:	:

【図6】

メディア	**	使用	
文字	0	0	
萝	0	×	
林田	0	×	
	: 1		

【図2】





(9) 開2000-49901 (P2000-49901A)

フロントページの続き

ドターふ(参考) 58042 GA12 GA18 GC10 MC19 MC22 58089 GA11 GA21 G803 JB15 KA13 K806 LB14 5K030 GA11 RB00 HB19 HB21 HC01 JA10 KA02 KA21 5K035 A03 B804 CC10 FF01 FF04 HB07 W603 W606